



Trabalhos Científicos

Título: Comportamento Epidemiológico Da Hepatite C De 2007 A 2015 Em Mossoró-Rn

Autores: RAFAELA MARROCOS BEZERRA; HENRIQUE LOBO SARAIVA BARROS; FRANCISCO XAVIER DANTAS LINS; NADJA MEDEIROS CUNHA DE MELO OLIVEIRA; THAÍ S BANDEIRA DE CARVALHO

Resumo: OBJETIVOS: Avaliar o comportamento epidemiológico da Hepatite C no município de Mossoró-RN entre janeiro de 2007 e junho de 2015; analisar de forma qualitativa as variáveis envolvidas na Hepatite C e presentes na ficha de notificação compulsória do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN); comparar os resultados locais com dados da literatura nacional e mundial e propor melhorias na ficha do SINAN. MÉTODOS: Estudo transversal, analítico e de natureza qualitativa, realizado através de um levantamento de dados estatísticos e epidemiológicos colhidos no SINAN, referentes aos casos confirmados de hepatite C no período de janeiro de 2007 a junho de 2015. Foram utilizadas as seguintes variáveis: prevalência da Hepatite C entre as hepatites virais; número total de casos notificados por mês e ano; distribuição por sexo, faixa etária, genótipo e raça; e meios de contágio. Para o embasamento teórico, foram utilizados artigos científicos selecionados das bases Scielo, Medscape, Pubmed e UptoDate publicados no período de 2011 a 2015. RESULTADOS: Dentre as variáveis analisadas em Mossoró, apenas sexo, faixa etária e genótipo se correlacionam com a literatura nacional. No Brasil e no mundo, o principal fator de risco para o contágio pelo vírus C é o uso de drogas injetáveis, enquanto que em Mossoró os fatores de maior notificação foram: tratamento dentário e uso de medicamentos injetáveis associados a utensílios não descartáveis. CONCLUSÃO: É urgente a conscientização dos profissionais e da população quanto à notificação compulsória de doenças para que haja um adequado planejamento de políticas públicas voltadas para prevenção e cura desses agravos. Seria interessante a separação entre Hepatite C e as outras hepatites virais na ficha do SINAN como forma de detalhar melhor os fatores de risco de cada subtipo e reduzir a subnotificação.